



UTILIZAÇÃO DO MAMÃOZINHO (*Jacaratia corumbensis kuntze*) COMO SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR DOS ANIMAIS EM PERÍODO DE SECA

Nilton de B. Cavalcanti¹, José Luciano S. Lima¹, Gherman G. L. de Araújo¹, Geraldo M. de Resende¹, Luiza T. de L. Brito¹

Algumas plantas nativas da caatinga, entre estas, a macambira (*Bromelia laciniosa* Mart ex Schult.), o mandacaru (*Cereus jamacaru* P. DC.), a maniçoba (*Manihot pseudoglaziovii* Pax. et K. Hoffman) e o mamãozinho de veado (*Jacaratia corumbensis* Kuntze), entre outras, são capazes de desenvolver-se no período de seca e servirem de suporte para sustentação dos animais. Este trabalho teve como objetivo verificar o nível de conhecimento e a utilização do mamãozinho de veado pelos pequenos agricultores de algumas comunidades da região semi-árida. O trabalho foi realizado com 12 agricultores da comunidade de Fazenda Saco (Jaguarari), 14 agricultores da comunidade de Lagoa do Meio (Juazeiro), e 18 agricultores da comunidade de Fazenda Brandão (Curaçá), localizadas na região semi-árida do Estado da Bahia. No período de agosto de 1997 a agosto de 1998, foram realizadas entrevistas com os agricultores, procurando verificar se eles conheciam o mamãozinho e se faziam sua utilização para suplementação alimentar dos animais. Os dados obtidos foram submetidos à análise estatística para comparação das médias, determinação do desvio-padrão e coeficiente de variação. Com a análise dos dados, verificou-se que o mamãozinho de veado é conhecido por todos os pequenos agricultores entrevistados. Quanto a utilização para suplementação alimentar dos animais, observou-se que apenas 20,45% dos agricultores entrevistados utilizam esta alternativa. Com estes resultados podemos concluir que o mamãozinho de veado pode ser mais uma alternativa para sobrevivência dos animais no período de seca e que, há necessidade de mais divulgação de sua utilização junto aos pequenos agricultores da região semi-árida.

1. Pesq. EMBRAPA-SEMI-ÁRIDO. E-mail:nbrito@cpatsa.embrapa.br